

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 101 (1983)
Heft: 13

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

13/83

101. Jahrgang
24. März 1983

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique
de la Suisse romande

Ingegneri e architetti svizzeri

Aus dem Inhalt

Die Zürcher S-Bahn – ein Grossprojekt am Anfang seiner Verwirklichung

Beton – ein dauerhafter Baustoff?

Der Winterdienst in der Stadt –
eine Standortbestimmung

Computer im Gewässerschutz



**Tonziegel
natürliche Schönheit**

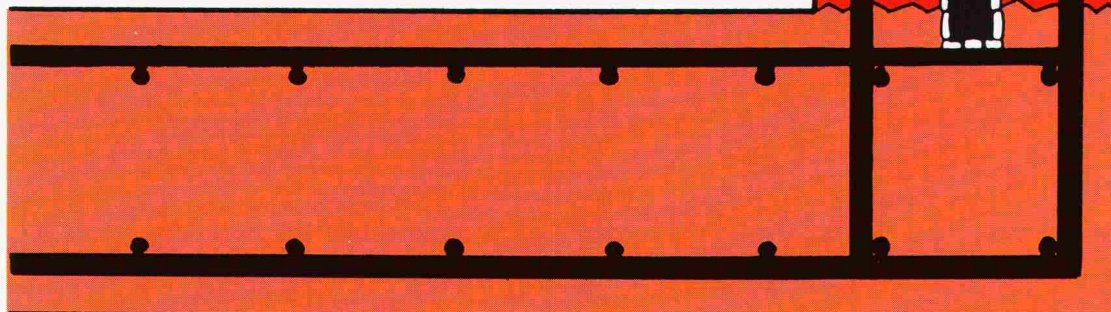
«BFL MASTIX R4» BAND

Betonier - Anschlussdichtungen zwischen
Fundament und aufgehender Betonwand

Band zum Einlegen im Frischbeton

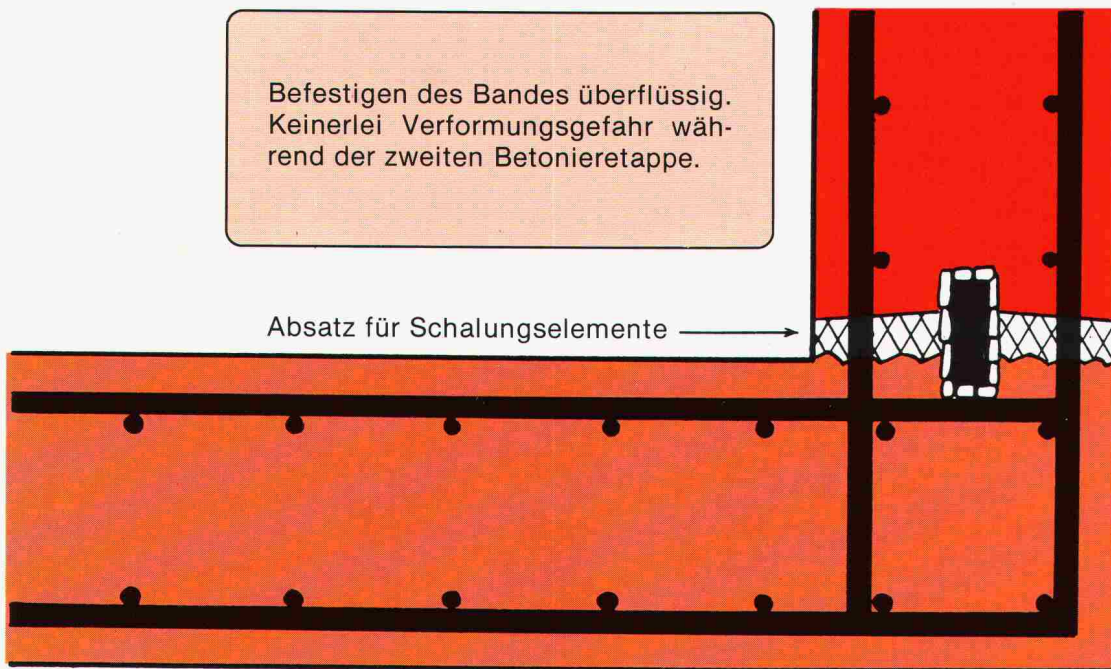


Das Verlegen des Bandes «BFL MASTIX R4» erfolgt mit minimalem Arbeitseinsatz. Spezialarmierungen sind nicht erforderlich. Bestehende Armierungen brauchen nicht abgeschnitten zu werden.



Profil
20/40 R4

Befestigen des Bandes überflüssig.
Keinerlei Verformungsgefahr während der zweiten Betonieretappe.



Profil
20/70 R4

Verkauf bei der Handelsgenossenschaft des SBV

Senden Sie uns
die technischen Unterlagen
«BFL MASTIX»

MASTIX S.A.
Avenue de Rumine 48
CH-1005 Lausanne
Tel. (021) 23 42 79

Patent angemeldet

Name/Firma _____

Adresse _____

